

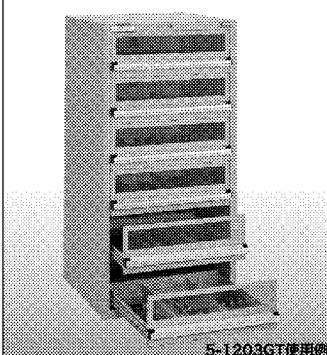
OS

生産現場の環境改善に

## キャビネット・ロッカー・ワゴン・環境什器

ライトキャビネット(アクリル窓付タイプ)

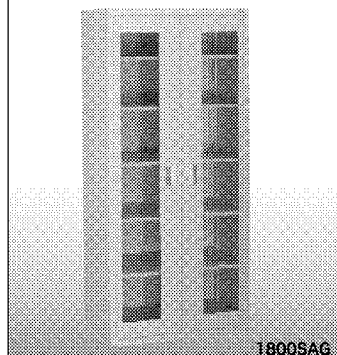
キャビネットの中が見える!



5-1203GT使用例

ロッカーS(ライトグレー)

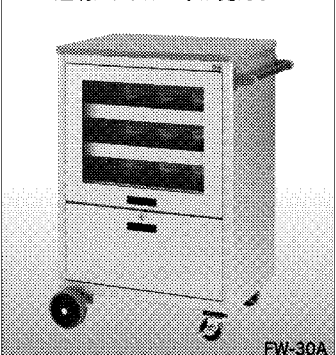
奥行は557mmに統一!



1800SAG

ワゴンF-type

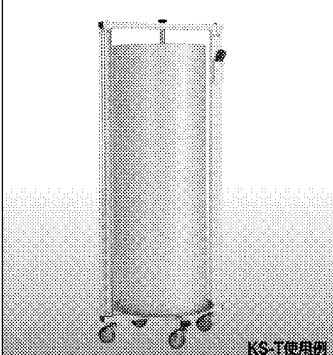
透明アクリルで中が見える!



FW-30A

梱包スタンド

梱包作業の効率化に貢献!



KS-T使用例

工場管理のシステムづくりに

◎大阪製罐株式会社(鋼器部)

(本社)

〒578-0941 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番28号

TEL:06-6723-5548 FAX:06-6725-7417

http://www.osaka-seikan.co.jp

E-mail:sales1@osaka-seikan.co.jp

## アサヒ精機鉄工の圧延機

高精度 高い直線度 高速加工

圧延精度

1ミクロン以下  
(1/1000000m)

5タンデム異形線圧延機

超薄膜高速冷間  
9タンデム圧延ロール機

●用途



※さまざまな異形線が可能。

■サイズ: 0.1mm角~0.3mm角

■歪れ精度: ±1ミクロン以下

■速度: 100m/mm MAX

製造品目 冷間圧延ロール機、各種伸線機、各種産業機械、設計製作

ASAHI アサヒ精機鉄工株式会社

本社 〒578-0901 大阪府東大阪市加納4-13-9 電話 072-988-0101 FAX 072-988-0102

第二工場 〒578-0901 大阪府東大阪市加納6丁目7-47 電話 072-988-1501 FAX 072-988-1502

ホームページ http://www.astkk.co.jp メールアドレス office@astkk.co.jp

## 街の支援・交流・技術開発

東大阪市は地域懇談会で一般市民や中小企業経営者に条例への意見聞いた(12年8月)

展示会出展・開催で  
八尾会議所と協力

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

## 東部おおさか

特集

大阪府の東大阪市、八尾市、大東市の東部大阪地域は、中小製造業が集積するモノづくりの地域。円高、欧州、中国など景気低迷の影響を受けモノづくりの環境は厳しい。そんな中でも、海外に製造拠点を設ける中小企業もある。各地域では製造業の操業環境を保ちつつ、住環境とも調和に取り組んでいるほか、製造業の情報発信、販路開拓などに取り組んでいる。

中小、デザイン面で支援  
住工混在解消へ条例も

東大阪市

モノづくりの街・東大阪市では、デザインプロジェク事業に取り組み、中小のモノづくりに、デザインを取り入れる取り組みを支援している。8月には市のデザインクリ

エディアドバイザーである喜多俊之氏による、中小企業を対象としたデザインセミナーを実施。中小の企業を前に、改良の方向性をアドバイスした。また同市は10月には、喜多氏に依頼しモノづくりの街・東大阪をアピールするポスターを作製した。

10月には同市、東大阪市中小企業振興労働者福祉機構は日本貿易振興機構(ジェトロ)大阪本部と共催で、海外6社のバイヤーを招いた商談会をクリエーション・コア東大阪で開いた。市内企業の海外販路開拓支援が狙いで、当日は24社が36件の商談を行った。

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

企業立地  
促進条例

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

## 延長・充実目指す

東大阪市は八尾市に隣接し交通の便も良いため、中小の工場跡地に住宅が建設されるケースも増えている。工場では騒音、振動の対策を行い規制値を守っていても新たな住民から苦情を言われる、いわゆる住工混在問題も発生している。そこで東大阪市では「中小企業振興条例(仮称)」と「住工共生まちづくり条例(仮称)」の制定を進めている。工場の操業環

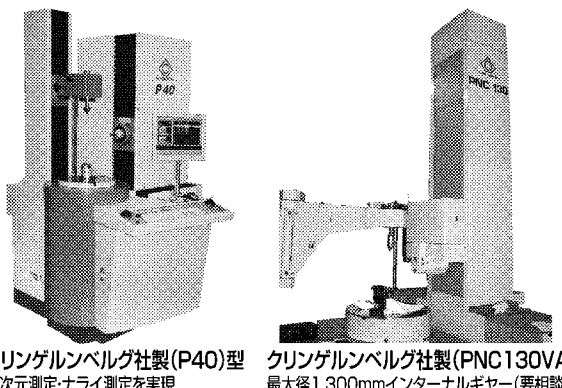
確かな技術と豊富な設備で、全ての歯車形状に対応!

## ハートで動く精密歯車

硬鋼材のマスターギヤー製作&lt;高精度MOO級&gt;

外径820φまでの歯研磨ギヤーをモジュール0.2~8まで  
(※歯切加工、加工最大モジュールM36まで、実績あり)

こだわりの歯車測定機、全品検査納品



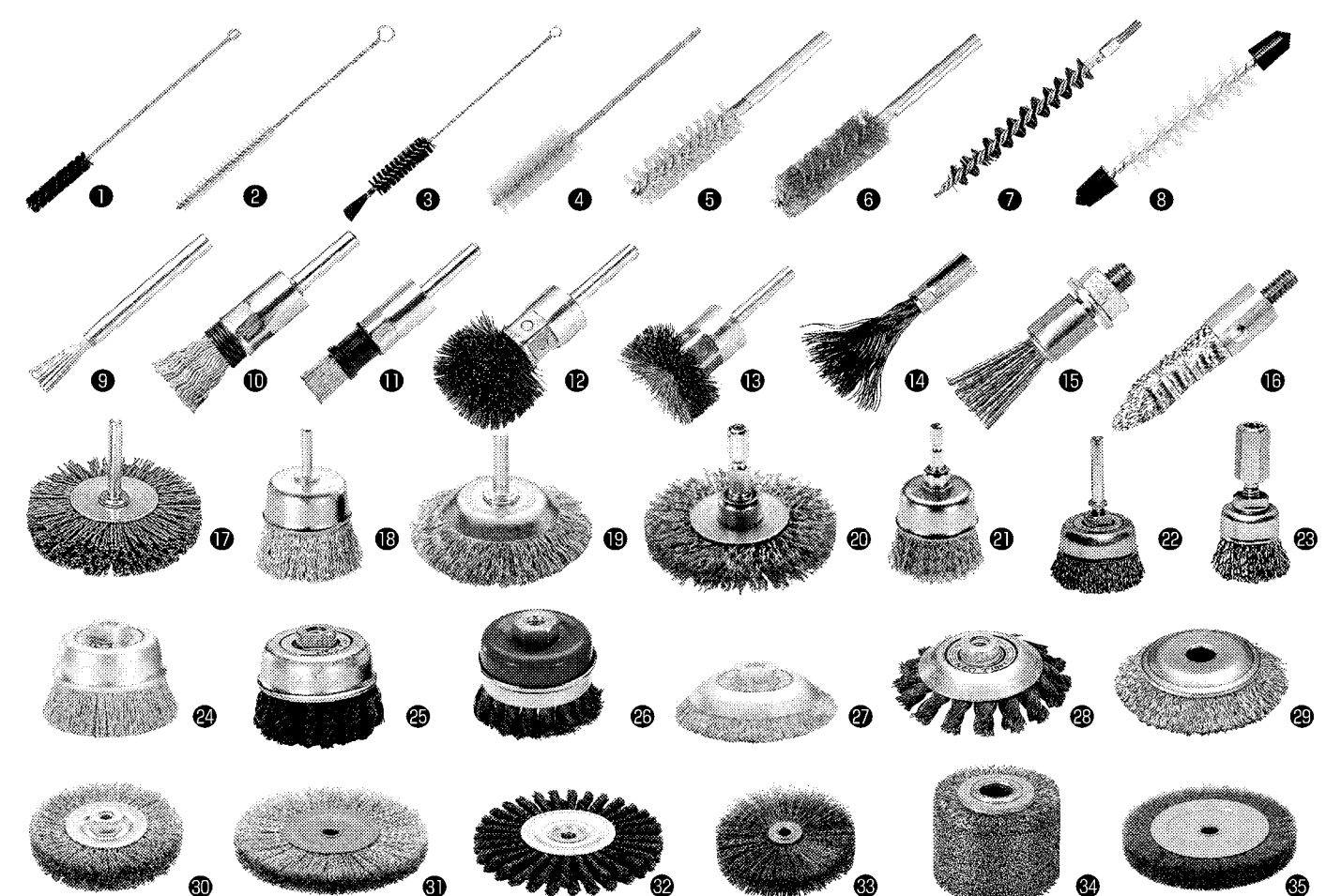
クリンゲルベルグ社製(P40)型 三次元測定ナリ測定を実現

クリンゲルベルグ社製(PNC130VA) 最大径1,300mmインターナルギヤー(裏相鏡)

ユーザーのベストパートナー  
カツミ工作所

●お気軽にご相談下さい  
石切工場 〒579-8014 大阪府東大阪市石中切町5-5-22 TEL072-943-1616 FAX072-943-1166  
本社事務所 〒578-0982 大阪府東大阪市吉田本町1-13-35 TEL072-961-0072(代表) FAX072-963-4592  
http://homepage3.nifty.com/KatsumiKousakusho E-mail:katsumikousakusho@nifty.com

あらゆる産業用ブラシとUZUSHIO、NSKの各種工業用ブラシを用途にあった材料を選定しユーザーのニーズにお応えしています。カタログ御希望の方は御一報次第お送り致します。  
ブラシの110番 電話(大阪) 6728-0110番



ブラシの110番(商標登録第141661号)

株式会社 鳴門屋  
〒577-8533 東大阪市柏田本町10番11号TEL 0120-689-110 http://www.brush110.com  
FAX 0120-785-150 E-mail nsk@brush110.com全国の機械工具店で  
お求めいただけます。

サーマルリサイクル、マテリアルリサイクルを推進します!!

Recycle Group

オールマイティにサポートする

(株)リサイクル・リサイクルセンター(株)・(株)ダイテック・唐澤化学工業(株)

[リサイクルグループの業務内容]

1. 特別管理: 産業廃棄物収集運搬業務
2. 産業廃棄物の再生処理業務(廃油・溶剤の再生、販売)
3. 処理再生プラントの製作・販売(洗浄機・回収装置の製造、販売、据付工事)
4. その他工業製品製造・販売・輸出事業



ISO14001 認証取得

ISO9001 認証取得

本社 〒579-8004 東大阪市市町2-1-40 TEL(072)980-1390(代) 岡山営業所: 〒709-3723 岡山県久米郡粟田町境50-4 TEL(0868)68-0034(代)

岡山営業所: 〒374-0055 群馬県館林市成島町1165 TEL(0276)72-0200(代) 九州営業所: 〒839-0841 福岡県久留米市御井町4-2-35 TEL(0942)41-4007(代)

http://www.recyclegroup.co.jp/

## 定量吐出機構スプレーガン ニードルスプレーガン FU-3-6型

針先からスプレーでき、ディスペンサーとしても使用可能!

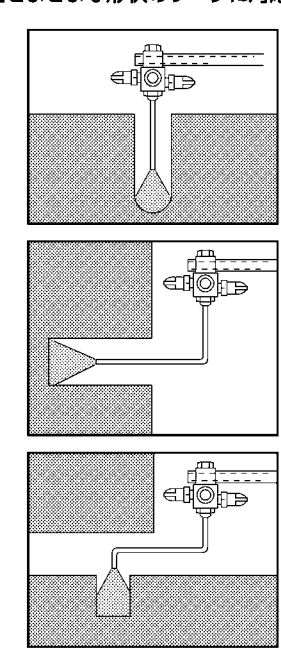
- 針先からスプレーできる新機構のスプレーガンです。
- 針の長さ、及び径は任意に選択でき、ディスペンサーガンとしても使用可能。(ポッティング、線引可。)
- 20mm×50mm×45mm×100gの超小型軽量設計で、付属ホルダーを利用して10φの丸棒に簡単に取付できます。
- 自動化ラインの組込みにも最適です。

吐出量: 間欠0.001cc/shot~連続0~280cc/min  
粘度: 1~5000cps 精度: ±1~5%

新機構!

トミタエンジニアリングでは  
ディスペンサーロボット、ライン  
塗布装置、各種吐出装置  
設備などあらゆる業界の液体  
精密定量吐出装置の自動  
化、省力化にお応え致します。クリエーションコア東大阪  
常設展示場2-128  
に出展しています

■さまざまな形状のワークに対応!

液体精密制御の  
トミタエンジニアリング 株式会社〒577-0013 東大阪市長田中2丁目2番26号  
TEL(06)6747-1000 FAX(06)6747-3500ホームページ http://www.tomitaeng.co.jp  
お問い合わせはEメールでも受け付けております。E-mail:info@tomitaeng.co.jp